



PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS

CONTRATACIÓN CONTRATACION DE UNA EMPRESA PARA LA IMPLEMENTACION DE MICROSOFT PROJECT WEB ONLINE

REFERENCIA: CP-CPJ-BS-06-2022.

CIRCULAR NÚM. 01

Fecha: 28 de abril de 2022

El Poder Judicial de la República Dominicana, en el marco del procedimiento de comparación de precios para la **contratación de una empresa para la implementación de Microsoft Project Web Online.**, Referencia: **CP-CPJ-BS-06-2022**, actuando de conformidad con lo establecido en el numeral 12 de los términos de referencia, tiene a bien responder las preguntas por parte de los oferentes interesados, recibidas de manera oportuna y en tiempo hábil según el plazo establecido en el cronograma de actividades (copiadas textualmente de la manera en que fueron recibidas).

SECCIÓN I- PREGUNTAS DE CARÁCTER TÉCNICO.

Las preguntas de carácter técnico respondidas por los peritos se encuentran anexas al presente documento, el cual consta de cuatro (4) páginas.

Atentamente,

Yerina Reyes Carrazana
Gerente de Compras





Consejo del Poder Judicial
Dirección General Técnica
Dirección de Proyectos

PREGUNTAS Y RESPUESTAS DE CARÁCTER TÉCNICO DE ÁREA

PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS PARA CONTRATACION DE UNA EMPRESA PARA LA IMPLEMENTACION DE MICROSOFT PROJECT WEB ONLINE

Referencia: CP-CPJ-BS-06-2022.

Pregunta 1: 4. Integración

El proveedor es responsable de todas las integraciones entre las diferentes suscripciones de Microsoft Project, así como con otras herramientas del ecosistema de Office 365. De ser necesario, debe utilizar herramientas de integraciones de terceros a costo del oferente.

¿Qué requieren a nivel de integración con qué producto? Azure, Planner, SharePoint? y su posible objetivo. Porque dependiendo del nivel de integración se requiere un complemento de terceros o no.

Respuesta 1:

La integración debe ser con SharePoint (almacenamiento de los archivos, información del proyecto en la nube), MS Teams (chat creado para el proyecto, almacenamiento del log del chat como parte de los documentos del proyecto, consulta de los archivos de la librería de proyectos, lista de riesgos, tareas, issues y problemas, integrar el proyecto dentro de una pestaña de Teams) y Power BI (poder consumir cualquiera de las informaciones capturadas para los proyectos a nivel de data, para sacar estadísticas y gráficos).

No obstante el complemento o herramienta necesaria para los niveles de integración solicitados son responsabilidad del proveedor que resulte adjudicatario.

Pregunta 2: 5. Integración con Microsoft Teams y SharePoint

Configurar la integración que permitirá la comunicación entre Project Web y Online con Microsoft Teams y SharePoint.

¿Cuál sería la expectativa en detalle de esto? Porque dependiendo del nivel de integración (similar al punto anterior) se requiere un complemento de terceros.

Respuesta 2:

La integración debe ser con SharePoint para el almacenamiento de los archivos, listas e información relacionada al proyecto, de modo que cuando se crea un Project Site con una estructura predefinida automáticamente se generen las librerías y listas en SharePoint.

Para MS Teams es necesario que el chat creado para el proyecto pueda ser almacenado tipo log como parte de la documentación del proyecto en SharePoint. Adicionalmente debe poderse consultar en pestañas cualquier archivo de la librería de un proyecto, sus listas de riesgos, tareas, issues y problemas.

No obstante el complemento o herramienta necesaria para los niveles de integración solicitados son responsabilidad del proveedor que resulte adjudicatario.

Pregunta 3: 6. Configuración Reportes

Configuración App Project Web y Online en Power BI. Set de reportes de Power BI que abarquen los siguientes temas:

1. Portafolio – ok
2. Proyectos – ok
3. Recursos – ok
4. Tareas – Ok
5. Hitos – Ok
6. Riesgos – ok
7. Issues y Problemas – Ok
8. Histórico: Project Online no almacena de forma predeterminada reportes. El esfuerzo para hacer esto es importante (contemplar bases de datos en Azure u otros sitios, procedimientos para integrar, etc.)

Para este punto 8 del histórico, nos gustaría tener una sesión con el área interesada para conocer un poco más de lo requerido en este tema, que tanto tiempo atrás, que tipo de infraestructura dispondrían para esto (nube u OnPremise),

En este mismo punto: “Generación automática de reportes periódicos personalizables”

¿Reportes en qué tecnología? Power BI, Otro? O bien se refiere a la opción que dispone Project Online (imagen siguiente).

Opción propia de Microsoft Project Online de Reportes

Status Report Request

Report Title
Name the status report request.
* Title:

Frequency
Indicate how often the report is due.
Recurrence:
 weekly monthly yearly
* Due every week on:
 Sunday Monday Tuesday Wednesday
 Thursday Friday Saturday

Start Date
When does the first reporting period begin?
* Start:

Resources
Select the resources who should respond to this status report request.
These resource's responses will be sent to you.
Available Resources:
Admin
Adriana del Pilar Rincón Dario
Adriana Melissa Rivera Jimenez
Alberto Murillo Hidalgo
Alejandro Morales Estrada
* Resources Who Should Respond:

Respuesta 3:

Inquietud: “8. Histórico: Project Online no almacena de forma predeterminada reportes. El esfuerzo para hacer esto es importante (contemplar bases de datos en Azure u otros sitios, procedimientos para integrar, etc.)”

Respuesta: Lo que se requiere es mantener un tracking de los movimientos de la data de los proyectos de manera que se puedan generar reportes a cortes específicos en el tiempo, que muestren una fotografía real a ese período. La data debe almacenarse en Sharepoint. Cada vez que se genere un reporte desde el sistema debe tenerse una opción para exportar/almacenar un archivo con la data del reporte a Sharepoint. La data de todos los reportes debe estar almacenada en Sharepoint y poder ser consumida por Power BI.

Inquietud: “Para este punto 8 del histórico, nos gustaría tener una sesión con el área interesada para conocer un poco más de lo requerido en este tema, que tanto tiempo atrás, que tipo de infraestructura dispondrían para esto (nube u OnPremise),”

Respuesta: El tiempo de retención es desde el origen de la data de forma permanente. La infraestructura que se dispone es Sharepoint Online (nube).

Inquietud: *“En este mismo punto: “Generación automática de reportes periódicos personalizables ¿Reportes en qué tecnología? Power BI, Otro? O bien se refiere a la opción que dispone Project Online (imagen siguiente)”.*

Respuesta: La configuración de periodicidad de cada tipo de reporte personalizado debe ser desde Power BI, para que se genere y almacene automáticamente en Sharepoint en el formato elegido de PPTX, PDF y XLSX con todos los gráficos y data del reporte. La data de todos los reportes debe estar almacenada en Sharepoint y poder ser consumida por Power BI que es la tecnología de reportería.

Los reportes nativos de Project deben estar configurados en base a las personalizaciones realizadas conforme a los requerimientos de la Dirección de Proyecto.



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA
Esperanza Adames Liranzo
Carol G. Espinal Aybar
Carlos Carvajal Hernandez
Ricy Bidó Astacio
Maynel Miranda Martínez

